



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Assaf, A., widyawan., Bimu, S, H. 2012. Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode *Collaborative Filtering* dan *Location Based Filtering*. Yogyakarta.
- Dewa, R. (2016). Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan EUCS (End User Computing Satisfaction). *Skripsi*. Universitas Bina Darma. Palembang.
- Dwi Karisma, S. 2014. *Item Collaborative Filltering* Untuk Rekomendasi Paket Wisata Pada *Francise Tour and Travel*. Malang 2014.
- Goldberg, K., Roeder, T., Gupta, D., and Perkins, C., 2001, Eigentaste: A Constant Time Collaborative Filtering Algorithms, *Information Retrieval Journal*.
- Hansun, S. 2018. Template Proposal Skripsi Program Studi Informatika. *Dokumen Internal*. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Imam, F., dan Mulyanto, A. 2011. *Item Collaborative Filltering* Untuk Rekomendasi Pembelian Buku Secara *Online*. Yogyakarta.
- Laksana Angga E., 2014. *Collaborative Filtering* dan Aplikasinya. *Jurnal*, Vol 1, No 1, hal (36-39).
- Pratama, A., Wijaya, D., Paulus, dan Halim. 2013. *Digital Cakery* dengan Algoritma *Collaborative Filtering*. Medan.
- Resha, M. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Biji Kopi Berkualitas Ekspor dengan menggunakan Metode Simple Additive Weighting. Jember.
- Septry, K. 2016. Sitem Rekomendasi Pemilihan Resep Makanan Menggunakan Metode *Item Based Collaborative Filtering*. Yogyakarta.
- Setiawan, W. 2015. Sistem Rekomendasi integrase Transportasi Umum Kota Yogyakarta Berbasis Android dengan Metode *Collaborative Filtering*. Yogyakarta.
- Supriyatna, A. (2015). Penentuan Objek Wisata, Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 9(1), hal. 43-52
- Wijaya, A. E., Alfian, D. (2018). Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan *Collaborative Filtering* Dan *Content-Based Filtering*. *Jurnal*, Vol 12, No 1, hal (11- 27).